Index of C	Claims

Application No.	Applicant(s)
09/875,996	RIGNELL ET AL.
Examiner	Art Unit
Md S Elahee	2645

<b>√</b>	Rejected	
-	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
J	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date				Date Claim Date C										Claim Date																
<del>''</del>						<u> </u>	Ť	T	1	$\dashv$			$\vdash$	Т		73	Ť			$\dashv$	F	1			I		Γ-	Jan	Ť			Г
Final	Original	40/20/11				:					Final	Original										Final	Original									
	1	┖		$\neg$			m		$\neg \uparrow$	┥.		51			┪	十	†				r		101		一		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н	_	
	2	V	H	$\neg$					$\vdash$	$\dashv$	-	52		$\neg +$	$\top$	_	†			-	F		102		_	_			-		М	
	3				_			<u> </u>	$\vdash$	-		53			_		+		$\dashv$	$\dashv$	F	$\dashv$	103				├─	├		Н	<b></b>	
	4	10	$\vdash$	$\dashv$		-	<del> </del>			$\dashv$		54	H	-+	+		┰		_	$\dashv$	<u> </u>		104	-	$\dashv$		├				$\vdash$	
	5	木		$\dashv$		_	H		H	$\dashv$		55	Н		+	+	+-		十	$\dashv$	h	+	105	$\dashv$	$\dashv$	_	-	├-	├	H	H	-
	6	H	Н	$\dashv$	_		╁╾	╁╌	$\vdash$	$\dashv$	-	56	-				$\vdash$		-		H		106		-	_			-		H	H
	7	H	H			$\vdash$	H	╁	$\vdash$	$\dashv$		57	$\vdash$	- +	+		$\vdash$	Н		$\dashv$	F	$\dashv$	107	$\dashv$	$\dashv$		├─					$\vdash$
	8	tt	Ħ				T	T		_		58			-†-	+	$\top$				r		108			_	├	<del>                                     </del>	$\vdash$			H
	9	*				<del>                                     </del>	┢	<del> </del>				59	H		T	1	十	П	$\dashv$	1	F	$\neg \dagger$	109	7	T		<del>                                     </del>	$\vdash$	-			_
	10	-	-	$\neg$		T	T		o			60			_	1	†		_	$\neg$	r		110		_		-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	11	<b>-</b>	Ħ									61			T	1	t			$\exists$	F		111	T		_	<del> </del>					T
	12	1	П			<b> </b>	<b> </b>			$\exists$	<b> </b>	62	$\Box$	7	-	$\top$	1	П	$\neg$	$\dashv$	  -	$\neg$	112	寸			$\vdash$		$\vdash$			_
	13	П	П				T	T		$\exists$		63			1	1	1			$\exists$	F		113	$\neg$			Γ		T	М		Г
	14	T	П				Π		П	$\exists$		64	П	_	$\neg \vdash$	1	1		$\Box$	$\dashv$	一	$\neg$	114	<u> </u>			<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	П		Г
	15	Ţ			l	1		1		-		65	$\Box$	$\top$	$\top$					$\neg$		$\neg$	115				i -		<del>                                     </del>	Н	П	Г
	16	V					Π		$\Box$			66	$\Box$		$\top$	T	1			$\neg$	F		116				Γ-			П	$\Box$	_
	17	ン										67			T	1	1			$\neg$			117						<b> </b>			Г
	18											68			$\top$		1				r		118									_
	19						Г					69			1		$\vdash$	П			F		119									
	20											70		$\top$	1	1 "	1	П	$\neg$		F		120						Г		$\Box$	Г
	21	П										71			T								121									
	22						T			7		72			_		T						122			_			ļ —			Г
	23									7		73			T	-							123		T						П	
	24						П					74			1								124									Г
	25											75											125									Γ
	26						Γ					76											126									Γ
	27											77											127									
	28											78									Г		128									
	29											79					Τ				Г		129	Ī	$\neg$							
	30					L.,				_]		80											130		T							
	31						Ĺ			7		81									Г		131	$\neg$	٦							Π
	32											82									Γ		132		7							
	33											83									Г		133									
	34		Ш									84		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I					Γ		134	_1								
	35	_	Ш						$\Box$			85		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			$\Box$				135									
_	36		Ш				L		$\Box$			86											136									
	37	_				L_	Ш					87		$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I			$\Box$				137	J								
	38	<u> </u>	Ш				$oxed{oxed}$					88											138	J								
	39		Ш			L_	L					89				L	L						139	J								
	40					L.,	Щ	Ш		_		90											140							I	]	
	41	_	Ш				<u> </u>			_		91	]	[									141									
	42	L				L.,	$oxed{oxed}$	L				92		$\perp$					$\Box$				142		$\Box$							
	43	<u> </u>	Ш			L_	ļ	Ш	$\perp$	_		93					<u> </u>						143	$_{\perp}$	$\Box$							
ļ	44	_				L,	Ш	Ш				94						$\square$		$\Box$		I	144						$oxed{oxed}$			
	45	<u> </u>	Ш	_		L_		Щ		_		95						Ш			Ĺ		145					L.				_
	46	_	Щ			<u> </u>			$\perp$	_		96								$\Box$			146					L				
	47	<u> </u>	$\sqcup$	_	Щ	<u> </u>		Ш		$\dashv$		97	Ш	_	丄	_	1_	Ш	$\Box$	_	L	]	147	$\Box$				Ш				
	48		Ш	_		L_		Щ	_	_		98		_ _	$\perp$	$\perp$	1_	Щ	Щ.	_	L		148	$\perp$				_				
	49	<u> </u>	Щ				<u> </u>	L	$\dashv$	_		99		_	$\perp$	$\perp$	_			$\Box$	L		149	$\bot$	$\perp$			Ш	L			
	50	<u> </u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	L					100					1	l l					150	- 1	- 1							